



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-019101

(43)Date of publication of application: 23.01.2002

(51)Int.CI.

2/01 B41J B41J 2/21

(21)Application number: 2001-124239

(22)Date of filing:

23.04.2001

(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: KOITABASHI NORIFUMI

YASHIMA MASATAKA

SHIBATA RETSU

(30)Priority

**Priority number: 2000132174** 

Priority date: 01.05.2000

Priority country: JP

## (54) RECORDER, METHOD OF RECORDING AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

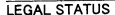
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the recorder, a method of recording and a recording medi um wherein irregularity in an image such as a white stripe caused by non- ejection dots is eliminated, the irregularity is made inconspicuous, raising of cost of a recording head is suppressed and the printing speed is raised.

SOLUTION: There is disclosed a recorder that performs the recording of a color image on the recording medium by using the recording head having a plurality of recording elements arranged thereon. The recorder comprises a recording head driving means for recording an image on a recording medium by driving the plurality of recording elements

according to recording data, a plurality of complementing means each executing a complement operation for complementing a defect in the recording image due to a non-recording element by a different

way and a control means for executing the

complemented recording control operation by selectively utilizing the plurality of complementing means corresponding to the image to be recorded.



[Date of request for examination]

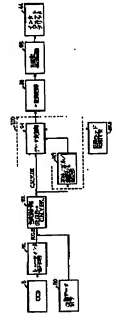
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特開2002-19101

(P2002-19101A)

(43)公開日 平成14年1月23日(2002.1.23)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41J 2/01 2/21 B41J 3/04

101Z 2C056

101A

#### 審査請求 未請求 請求項の数51 OL (全 29 頁)

(21)出願番号

特顧2001-124239(P2001-124239)

(22)出顧日

平成13年4月23日(2001.4.23)

(31) 優先権主張番号 特臘2000-132174 (P2000-132174)

(32)優先日

平成12年5月1日(2000.5.1)

(33) 優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 小板橋 規文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 八島 正孝

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100066061

弁理士 丹羽 宏之 (外1名)

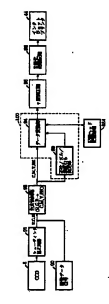
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 記録装置及び記録方法並びに記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 不吐出したドットにより生ずる白すじ等の画 像のむらを解消すると共に、これらのむらを人間の目で は認識できなくし、記録ヘッドのコストアップを抑制 し、更には、ブリント速度の高速化を可能とする記録装 置及び記録方法並びに記憶媒体の提供。

【解決手段】 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを 用い、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録装置に おいて、画像データに応じて前記記録ヘッドの複数の記 録素子を駆動して記録媒体上に画像を記録する記録へっ ド駆動手段と、前記複数の記録素子の内、記録動作を行 わない記録素子による記録画像の欠陥を補完するため の、夫々異なる手法により補完を行う複数の補完手段 と、記録される画像に応じて前記複数の補完手段を選択 的に用い、補完記録制御操作を司る制御手段と、を有す るととを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【讃求項1】 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを 用い、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録装置に

画像データに応じて前記記録ヘッドの複数の記録素子を 駆動して記録媒体上に画像を記録する記録ヘッド駆動手 段と、

前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子 による記録画像の欠陥を補完するための、夫々異なる手 法により補完を行う複数の補完手段と、

記録される画像に応じて前記複数の補完手段を選択的に 用い、補完記録制御操作を司る制御手段と、を有すると とを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記複数の補完手段は、記録動作を行わ ない記録素子に対応する記録位置に対して、前記記録動 作を行わない記録素子による記録色とは異なる色により 補完記録を行う第1の補完手段を含むことを特徴とする 請求項1記載の記録装置。

【請求項3】 前記複数の補完手段は、記録動作を行わ ない記録素子に対応する画像データに基づいて、前記記 20 録動作を行わない記録素子の近傍に位置する記録素子に `対応する画像データを補正することにより、記録画像の 欠陥を補完する第2の補完手段を含むことを特徴とする 請求項1記載の記録装置。

【請求項4】 前記複数の補完手段は、記録動作を行わ ない記録素子に対応する記録位置に対して、前記記録動 作を行わない記録素子による記録色とは異なる色により 補完配録を行う第1の補完手段と、

記録動作を行わない記録素子に対応する画像データに基 づいて、前記記録動作を行わない記録素子の近傍に位置 30 する記録素子に対応する画像データを補正することによ り、記録画像の欠陥を補完する第2の補完手段と、を含 むことを特徴とする請求項1記載の記録装置。

【請求項5】 前記制御手段は、記録される画像のデュ ーティに対応した補完手段を選択制御することを特徴と する請求項1記載の記録装置。

【請求項6】 前記制御手段は、記録される画像のデュ ーティが高い場合は、前記第1の補完手段を選択制御 し、記録される画像のデューティが低い場合は、前記第 2の補完手段を選択制御することを特徴とする請求項1 40 記載の記録装置。

【請求項7】 前記第1の補完手段は、夫々異なる複数 の色に対応した記録を行うと共に、記録動作を行わない 記録素子による記録色と明度の近似する色により補完記 録を行うことを特徴とする請求項2、4、または6の何 れかに記載の記録装置。

【請求項8】 前記第1の補完手段は、記録動作を行わ ない記録素子に対応した画像データを、補完記録を行う 記録素子に対応した記録色に応じて補正する補正手段を 有し、該補正手段により補正された画像データに基づい 50 むことを特徴とする請求項13記載の記録方法。

て補完配録を行うことを特徴とする請求項7に配載の記 绿装置。

【讀求項8】 前記第2の補完手段は、記録動作を行わ ない記録索子に対応する濃度を示す多値の画像データが 表す濃度に応じて、近傍の記録素子に対応した画像デー タが表す濃度を補正することを特徴とする請求項3、 4、または6の何れかに記載の記録装置。

【請求項10】 前記記録動作を行わない記録素子は、 記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを 特徴とする請求項1万至9の何れかに記載の記録装置。

【請求項11】 前記記録ヘッドは、複数のノズルを有 し、前記記録素子の駆動により前記ノズルからインクを 吐出して記録を行うインクジェットヘッドであることを 特徴とする請求項1記載の記録装置。

【請求項12】 前記記録素子は、インクに熱エネルギ ーを与える電気熱変換体から成り、前記熱エネルギーに よりインク中に気泡を発生させてノズルからインクを吐 出させることを特徴とする請求項11記載の記録装置。

【請求項13】 複数の記録素子を配列した記録ヘッド を用い、画像データに基づいて記録媒体上にカラー画像 の記録を行う記録方法において、

前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子 を特定する工程と、

記録された画像を判定する工程と、

との判定結果に基づいて、記録動作を行わない記録素子 による記録画像の欠陥を補完するための補完手法を夫々 異なる複数の補完手法の中から選択制御する工程と、

選択された補完手法により、記録動作を行わない記録素 子によって記録されるべき画像を補完して記録を行う工 程と、を含むことを特徴とする記録方法。

【請求項14】 前記複数の補完手法は、記録動作を行 わない記録素子に対応する記録位置に対して、前記記録 動作を行わない記録素子による記録色とは異なる色によ り補完記録を行う第1の補完手法を含むことを特徴とす る請求項13に記載の記録方法。

【請求項15】 前記複数の補完手法は、記録動作を行 わない記録素子に対応する画像データに基づいて、前記 記録動作を行わない記録素子の近傍に位置する記録素子 に対応する画像データを補正することにより、記録画像 の欠陥を補完する第2の補完手法を含むことを特徴とす る請求項13に記載の記録方法。

【請求項16】 前記複数の補完手法は、記録動作を行 わない記録素子に対応する記録位置に対して、前記記録 動作を行わない記録素子による記録色とは異なる色によ り補完記録を行う第1の補完手法と、

記録動作を行わない記録案子に対応する画像データに基 づいて、前記記録動作を行わない記録素子の近傍に位置 する記録素子に対応する画像データを補正することによ り、記録画像の欠陥を補完する第2の補完手法と、を含

【請求項17】 前記第1の補完手法は、記録動作を行わない記録素子による記録色と明度の近似する色により補完記録を行うことを特徴とする請求項14、または16の何れかに記載の記録方法。

【請求項18】 前記第1の補完手法は、記録動作を行わない記録素子に対応した画像データを、補完記録を行う記録素子に対応した記録色に応じて補正する工程を有し、該工程で補正された画像データに基づいて補完記録を行うことを特徴とする請求項17記載の記録方法。

【請求項19】 前記第2の補完手法は、記録動作を行 10 わない記録素子に対応する濃度を示す多値の画像データ が表す濃度に応じて、近傍の記録素子に対応した画像データが表す濃度を補正することを特徴とする請求項15 記載の記録方法。

【請求項20】 前記第1の補完手法は、記録される画像のデューティが高い場合に、選択的に用いることを、また、前記第2の補完手法は、記録される画像のデューティが低い場合に、選択的に用いることを特徴とする請求項16に記載の記録方法。

【請求項21】 前記記録動作を行わない記録素子は、 記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを 特徴とする請求項13乃至19の何れかに記載の記録方 法。

【請求項22】 請求項13記載の記録方法を実現する 為のプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項23】 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用い、該記録ヘッドにより複数の異なる色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録装置において、

画像データに応じて前記記録ヘッドの複数の記録素子を 30 駆動して記録媒体上に画像を記録する記録ヘッド駆動手 段と

前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子 に対応する記録位置に対して、前記記録動作を行わない 記録素子による記録色と明度が近似する異なる色により 補完記録を行う補完手段と、を有することを特徴とする 記録装置。

【請求項24】 前記補完手段は、前記記録動作を行わない記録素子に対応した画像データを、補完記録を行う記録色に応じて補正する補正手段を有し、該補正手段により補正された画像データに基づいて補完記録を行うことを特徴とする請求項23記載の記録装置。

【請求項25】 前記記録動作を行わない記録素子は、 記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを 特徴とする前求項23または24の何れかに記載の記録 装置。

【請求項26】 前記記録ヘッドは、複数のノズルを有し、前記記録素子の駆動により前記ノズルからインクを 吐出して記録を行うインクジェットヘッドであることを 特徴とする請求項23万至25の何れかに記載の記録装 置.

【請求項27】 前記記録素子は、インクに熱エネルギーを与える電気熱変換体から成り、前記熱エネルギーによりインク中に気泡を発生させてノズルからインクを吐出させることを特徴とする請求項26記載の記録装置。 【請求項28】 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用い、該記録ヘッドにより複数の異なる色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録方法において。

前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子 を特定する工程と、

画像データに基づいて記録を行う工程と、

前記記録を行う工程において、前記特定された記録動作を行わない記録素子に対応する記録位置に対し、前記記録動作を行わない記録素子による記録色と明度が近似する異なる色により補完記録を行う補完記録工程と、を含むことを特徴とする記録方法。

【請求項29】 前記補完記録工程は、前記記録動作を 行わない記録素子に対応した画像データを、補完記録を ) 行う記録色に応じて補正し、補正された画像データに基 づいて補完記録を行うことを特徴とする請求項28記載 の記録方法。

【請求項30】 前記記録動作を行わない記録素子は、 記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを 特徴とする請求項28または29の何れかに記載の記録 方法。

【請求項31】 前記記録ヘッドは、複数のノズルを有し、前記記録素子の駆動により前記ノズルからインクを吐出して記録を行うインクジェットヘッドであることを特徴とする請求項28乃至30の何れかに記載の記録方法。

【請求項32】 前記記録素子は、インクに熱エネルギーを与える電気熱変換体から成り、前記熱エネルギーによりインク中に気泡を発生させてノズルからインクを吐出させることを特徴とする請求項31記載の記録方法。 【請求項33】 請求項28記載の記録方法を実現する為のプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。 【請求項34】 複数の記録素子を配列した記録へッドを用い、該記録へッドにより複数の異なる色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカラー画像の記録

画像データに応じて前記記録へッドの複数の記録素子を 駆動して記録媒体上に画像を記録する記録へッド駆動手 段と、

を行う記録装置において、

黒色以外に対応する記録素子の内、記録動作を行わない 記録素子に対応する記録位置に対して、黒色の記録を行 う記録素子により補完記録を行う補完手段と、を有する ことを特徴とする記録装置。

吐出して記録を行うインクジェットヘッドであるととを 【請求項35】 前記補完手段は、前記記録動作を行わ 特徴とする請求項23乃至25の何れかに記載の記録装 50 ない記録素子に対応した画像データを、該画像データが

示す色に応じて補正する補正手段を有し、該補正手段により補正された画像データに基づいて補完記録を行うと とを特徴とする請求項34記載の記録装置。

【請求項36】 前記記録動作を行わない記録案子は、記録動作が不可能な状態となった記録案子を含むことを特徴とする請求項34または35の何れかに記載の記録装置。

【請求項37】 前記記録ヘッドは、複数のノズルを有し、前記記録素子の駆動により前記ノズルからインクを吐出して記録を行うインクジェットヘッドであることを 10 特徴とする請求項34乃至36の何れかに記載の記録装置。

【請求項38】 前記記録素子は、インクに熱エネルギーを与える電気熱変換体から成り、前記熱エネルギーによりインク中に気泡を発生させてノズルからインクを吐出させることを特徴とする請求項37記載の記録装置。

【請求項39】 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用い、該記録ヘッドにより複数の異なる色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録方法において、

画像データに応じて前記記録へッドの複数の記録素子を 駆動して記録媒体上に画像を記録する工程と、

黒色以外に対応する記録素子の内、記録動作を行わない 記録素子に対応する記録位置に対して、黒色の記録を行 う記録素子により補完記録を行う補完記録工程と、を含 むことを特徴とする記録方法。

【請求項40】 前記補完記録工程は、前記記録動作を れぞれに対応する画像データ に対応い記録素子に対応した画像データを、該画像デー 記判定された記録動作を行れ する記録素子に対応する画像 された画像データに基づいて補完記録を行う工程とを含 30 する補正を行う補正工程と、 むことを特徴とする請求項39記載の記録方法。 前記補正工程により補正され

【請求項41】 前記記録動作を行わない記録素子は、記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを特徴とする請求項39または40の何れかに記載の記録方法。

【請求項42】 前記記録ヘッドは、複数のノズルを有し、前記記録素子の駆動により前記ノズルからインクを吐出して記録を行うインクジェットヘッドであることを特徴とする請求項39万至42の何れかに記載の記録方法。

【請求項43】 前記記録素子は、インクに熱エネルギーを与える電気熱変換体から成り、前記熱エネルギーによりインク中に気泡を発生させてノズルからインクを吐出させることを特徴とする請求項42記載の記録方法。

【請求項44】 請求項39記載の記録方法を実現する 為のプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。

【請求項45】 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用い、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録装置において.

濃度を示す多値の画像データを入力する入力手段と、

前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子 の近傍の記録素子に対応する画像データを補正する補正 手段と

前記補正手段により補正された画像データに基づいて、 前記複数の記録素子に対応した、前記記録素子を駆動す るための駆動データを生成する生成手段と、

生成された駆動データに応じて前記記録へッドの複数の 記録索子を駆動して記録を行う記録制御手段と、を有す ることを特徴とする記録装置。

【請求項46】 前記補正手段は、前記記録動作を行わない記録素子の近傍に位置する記録素子に対応する多値の画像データを、該画像データが示す濃度のレベルを高くするよう補正することを特徴とする請求項45記載の記録装置。

【請求項47】 前記記録動作を行わない記録素子は、 記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを 特徴とする請求項45または46の何れかに記載の記録 装置。

【請求項48】 複数の記録素子を配列した記録へッド 20 を用い、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録方法 において、

濃度を示す多値の画像データを入力する工程と、

前記記録ヘッドにより記録したテストパターンの濃度の ばらつきに基づいて、前記複数の記録素子の内、記録動 作を行わない記録素子を判定する工程と、

前記濃度のばらつきに基づいて、前記複数の記録素子それぞれに対応する画像データを補正することにより、前記判定された記録動作を行わない記録素子の近傍に位置する記録素子に対応する画像データを、画像濃度を高くオス雑正を行う補正工程と

前記補正工程により補正された画像データに基づいて、 前記複数の記録素子に対応した、前記記録素子を駆動す るための駆動データを生成する工程と、

生成された駆動データに応じて前記記録へッドの複数の 記録素子を駆動して記録を行う工程と、を含むことを特 徴とする記録方法。

【請求項49】 前記補正工程は、前記記録動作を行わない記録素子の近傍に位置する記録素子に対応する多値の画像データを、該画像データが示す濃度のレベルを高40 くするよう補正することを特徴とする請求項48記載の記録方法。

【請求項50】 前記記録動作を行わない記録素子は、 記録動作が不可能な状態となった記録素子を含むことを 特徴とする請求項48または49の何れかに記載の記録 方法。

【請求項51】 請求項48記載の記録方法を実現する 為のプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

50 【発明の属する技術分野】本発明は、複数の記録素子を

配列した記録ヘッドを用いて記録を行う記録装置、および記録方法に関する。本発明は特に、複数のノズルを配列した記録ヘッドを用い、ノズルからインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】記録へッドに配列されたノズルからインクを吐出して記録媒体に記録を行うインクジェット方式の記録装置は、近年において、ブリンター、FAX、複写機等に多く適用されてきている。特に複数の色のインクを用いてカラー画像を記録可能なカラーブリンターに 10 おいてはその高画質化が進むことで著しい伸びを示しているといえる。また、記録装置においては、高画質化の一方で、高速化も重要な要素であり、ヘッドの液滴吐出駆動周波数の高速化と共に、記録ヘッドに配列されるノズル数の増加による高速化が進みつつある。

【0003】しかしながら、インクジェットヘッドにおいては、製造時に記録ヘッドのノズル内に入ったゴミや、長期間の使用によるノズルの劣化、インクを吐出させるための素子の劣化等が原因となって、いわゆる「不吐出」というインク滴が吐出できなくなる状況が発生す 20 る場合がある。後者が原因となる場合は、特に記録装置の使用期間中に偶発的に不吐出が発生する可能性もある。

【0004】また、完全に不吐出の状態とならずに、インク滴の吐出方向が所望の方向より大きく偏った状態 (以下、「吐出のよれ」とも称する)や、インク滴の吐 出量が所望の量より大きく異なった状態(以下、「ドロップ径のばらつき」とも称する)となる場合もあった。 このような、記録に用いた場合に記録画像の品質を大きく低下させる程に劣化したノズルについては、記録を行 30 ラノズルに相当しない状態であり、以下、「不吐出」と含めて説明する。

【0005】このような不吐出等は、製造環境等の改善により、発生する頻度を抑えることができ、従来は大きな問題ではなかった。しかし、前述のように高速化のために記録へッドに配列するノズル数を多くした場合、無視できない問題となる。特に、不吐出状態のノズルを含まない記録へッドや、不吐出が発生しにくい良好な記録へッドを製造するためには、製造上のコストアップを招き、結果として記録へッドが高価になってしまう。

【0006】 これらの不吐出等が発生すると、画像上に白すじ等の欠陥が発生する。このような白すじを補完するため、記録ヘッドを複数回走査して記録を行う分割印字方式を利用し、白すじとなる部分を他の正常なノズルで補完して記録する等の技術が提案されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような記録の高速化を達成するためには、1回の走査で印字を完成させる、所謂1パス印字を行うことが好ましいが、この1パス印字においては、不叶出で記録され

ない部分を補完したり、目立たなくすることが非常に困難である。また、記録媒体上の所定の領域に対して記録へっドを複数回走査して記録を行う、いわゆる「マルチスキャン」と呼ばれる記録方式においても、不吐出が発生したノズルの位置や数によっては、その位置を補完記録することが困難な場合もある。

【0008】本発明は、上述の問題点に鑑みて成されたもので、不吐出が生じることによりドットが記録されないことで記録画像に発生する白すじ等の画像のむらを解消し、不吐出が発生した場合でも、白すじや画像のむらを人間の目では認識できなくし、記録ヘッドのコストアップを抑制し、更には、ブリント速度の高速化を可能とするインクジェット記録装置を提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、下記構成を備えることにより上記課題を解決できるものである。

【0010】すなわち、本願発明は、複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用い、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録装置において、画像データに応じて前記記録ヘッドの複数の記録素子を駆動して記録媒体上に画像を記録する記録ヘッド駆動手段と、前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子による記録画像の欠陥を補完するための、夫々異なる手法により補完を行う複数の補完手段と、記録される画像に応じて前記複数の補完手段を選択的に用い、補完記録制御操作を司る制御手段と、を有することを特徴とする。

【0011】また、本願発明は、複数の記録素子を配列した記録へッドを用い、画像データに基づいて記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録方法において、前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子を特定する工程と、記録された画像を判定する工程と、この判定結果に基づいて、記録動作を行わない記録素子による記録画像の欠陥を補完するための補完手法を夫々異なる複数の補完手法の中から選択制御する工程と、選択された補完手法により、記録動作を行わない記録素子によって記録されるべき画像を補完して記録を行う工程と、を含むことを特徴とする。

【0012】また、本願発明は、複数の記録素子を配列 40 した記録ヘッドを用い、該記録ヘッドにより複数の異な る色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカ ラー画像の記録を行う記録装置において、画像データに 応じて前記記録ヘッドの複数の記録素子を駆動して記録 媒体上に画像を記録する記録ヘッド駆助手段と、前記複 数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子に対応 する記録位置に対して、前記記録動作を行わない記録素 子による記録色と明度が近似する異なる色により補完記 録を行う補完手段と、を有することを特徴とする。

で印字を完成させる、所謂1パス印字を行うことが好ま 【0013】また、本願発明は、複数の記録素子を配列 しいが、この1パス印字においては、不吐出で記録され 50 した記録ヘッドを用い、該記録ヘッドにより複数の異な る色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録方法において、前記複数の記録案子の内、記録動作を行わない記録案子を特定する工程と、画像データに基づいて記録を行う工程と、前記記録を行う工程において、前記特定された記録動作を行わない記録案子に対応する記録位置に対し、前記記録動作を行わない記録案子による記録色と明度が近似する異なる色により補完記録を行う補完記録工程と、を含むこと

を特徴とする。

【0014】また、本願発明は、複数の記録素子を配列した記録へッドを用い、該記録へッドにより複数の異なる色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録装置において、画像データに応じて前記記録へッドの複数の記録素子を駆動して記録媒体上に画像を記録する記録へッド駆動手段と、黒色以外に対応する記録素子の内、記録動作を行わない記録素子に対応する記録位置に対して、黒色の記録を行う記録素子により補完記録を行う補完手段と、を有することを特徴とする。

【0015】また、本願発明は、複数の記録素子を配列 した記録ヘッドを用い、該記録ヘッドにより複数の異な る色に対応した記録を行うことにより、記録媒体上にカ ラー画像の記録を行う記録方法において、画像データに 応じて前記記録ヘッドの複数の記録素子を駆動して記録 媒体上に画像を記録する工程と、黒色以外に対応する記 録素子の内、記録動作を行わない記録素子に対応する記 録位置に対して、黒色の記録を行う記録素子により補完 記録を行う補完記録工程と、を含むことを特徴とする。 【0016】また、本願発明は、複数の記録素子を配列 した記録ヘッドを用い、記録媒体上にカラー画像の記録 30 を行う記録装置において、濃度を示す多値の画像データ を入力する入力手段と、前記複数の記録素子の内、記録 動作を行わない記録素子の近傍の記録素子に対応する画 像データを補正する補正手段と、前記補正手段により補 正された画像データに基づいて、前記複数の記録素子に 対応した、前記記録素子を駆動するための駆動データを 生成する生成手段と、生成された駆動データに応じて前 記記録ヘッドの複数の記録素子を駆動して記録を行う記 録制御手段と、を有することを特徴とする。

【0017】また、本願発明は、複数の記録素子を配列 40 した記録へッドを用い、記録媒体上にカラー画像の記録を行う記録方法において、複度を示す多値の画像データを入力する工程と、前記複数の記録素子の内、記録動作を行わない記録素子を判定する工程と、判定された前記記録助作を行わない記録素子の近傍に位置する記録素子に対応する画像データを補正する補正工程と、この補正された画像データに基づいて、前記複数の記録素子に対応した、前記記録素子を駆動するための駆動データを生成する工程と、生成された駆動データに応じて前記記録へッドの複数の記録素子を駆動して記録を行う工程と、50

を含むことを特徴とする。 【0018】

【発明の実施の形態】以下にこの発明の実施の形態を説明する。

【0019】図1は、印字画像の欠落状況、補完状況を 示す模式図、及び明視距離と欠落幅の関係を示すグラ フ、図2は、低印字dutyも高印字dutyも全て不 吐ヘッドのノズル部をBkだけで補完する方法を示すブ ロック図、図3(a)、(b)は、補完手段の構成を示 すブロック図、図4(a)、(b)、(c)、(d)、 (e)、(f)は、1画素に1ドットの画像設計の場合 の例を示す説明図、図5は、入力値に対する各色の明度 の出力値を示すグラフ、図6、図7は、異色による補完 のための変換の例を示すグラフ、図8は、異色による補 完のための変換の例を示すグラフ、図9は、データ変換 演算回路の処理を示すフローチャート、図10は、不吐 /よれ検知における階段状出力パターンの例を示す説明 図、図11は、関数 a を乗算した濃度補正テーブルの例 を示すグラフ、図12は、異色による補完のための変換 の例を示すグラフ、図13は、本実施例におけるインク ジェット記録装置の例としてのカラー複写機の構成を示 す側断面図、図14は、CCDラインセンサ(受光素 子)の詳細説明図、図15は、インクジェットカートリ ッジの外観斜視図、図16は、プリント基板85の詳細 を示す斜視図、図17(a)、(b)は、ブリント基板 85上の要部回路構成を示す説明図、図18は、発熱素 子857の時分割駆動チャートの例を示す説明図、図1 9 (a)は、理想的な記録ヘッドでの記録状態を示す模 式図、(b)は、ドロップ径のばらつき、よれの有る状 態を示す模式図、図20(a)は、理想的な記録ヘッド による50%ハーフトーンの状態を示す模式図、(b) は、ドロップ径のばらつき、よれの有る50%ハーフト ーンの状態を示す模式図、図21は、本実施例における 画像処理部の構成例を示すブロック図、図22は、γ変 換回路95の入・出力関係を示すグラフ、図23は、デ ータ処理部100の機能を示す要部構成例ブロック図、 図24は、ノズルに対する濃度補正テーブルの例を示す グラフ、図25は、ノズルに対する非線形濃度補正テー ブルの例を示すグラフ、図26は、インクジェット記録 装置本体の外観斜視図、図27は、むら読取りパターン の印字出力状況説明図、図28は、128個のノズルか らなる記録ヘッドによる記録パターンの例を示す説明 図、図29(a)、(b)、(c)は、読取った印字濃度 データのパターンを示す説明図、図30は、ノズル対応 印字濃度のパターンを示す説明図、図31は、読取り領 域の画素の状況を示す説明図、図32は、画素の濃度デ ータ説明図である。

【0020】なお、以下の説明においては、不吐出が発生したノズル、インク滴の吐出方向が所望の方向より大 50 きく偏った状態のノズル、及び、インク滴の吐出量が所

望の量より大きく異なった状態のノズルについて、これ らを記録が行えない状態のノズルとして説明する。本発 明は、これらのノズルについては、記録を行わないノズ ル、または記録を行わない記録素子として扱い、これら のノズルによって記録されない位置に対して補完するよ う記録を行うもの、もしくは記録されない位置を目立ち にくくするよう記録を行うものであり、以下、本発明の 具体的な実施例について詳細に説明する。なお、正常な 記録が行えない状態となったノズル、記録素子につい て、不良ノズル、不良記録素子、とも称して説明する。 【0021】先ず、以下に本発明の不良ノズルによって 記録されない部分を補完して記録を行う方法や、白スジ を目立たなくする方法について個別に且つ詳細に説明す

【0022】 < 明度補完>以下の例は、不吐出の発生等 により記録が行えない状態となったノズルに代わって、 そのノズルから吐出されるインクの色とは異なる色のノ ズルによって、ドットを補完して記録を行うものであっ て、不吐出が発生したノズルに対応する出力データ(以 下、画像データともいう)に基づいて、その出力データ 20 によって記録される画像の明度と、補完のために他の色 のノズルによって記録される画像の明度とを合わせるよ うに、補完用のノズルに対応した出力データを生成して 補完記録を行うものである。なお、上記明度に関して、 不吐出のノズルの色を対応した出力データに従って一様 に記録した場合の明度に対し、補完に用いる色を一様に 記録した場合の明度とを合わせるように、補完に用いる 色のノズルに対応した出力データを生成するものであ る。このように明度を合わせることで、不吐出によって 記録が行われない部分に他の色により補完するよう記録 30 を行ったとしても、不吐出の部分を目立ちにくくすると とができる。

【0023】なお、補完する色に関しては、色度が近い 色で補完することが好ましい。例えば、一般的なカラー インクジェットプリンタではシアン(C)、マゼンタ (M)、イエロー(Y)、ブラック(B k )の4色のイ ンクを用いることが知られており、このような複数の色 のインクを用いる構成においては、C (シアン) のノズ ルの不吐出を補完する場合においては、4色の中では明 度がほぼ等しいM(マゼンタ)や、比較的明度が近いB k(黒)等のインクを吐出する記録ヘッドのノズルを用 いて補完を行うことが可能である。具体的には、本来C のノズルで出力するべきデータにより記録される画像の 明度と同じ明度となるBkあるいはMのデータに変換 し、この変換したBkあるいはMのデータと本来のBk あるいはMのデータを加算して出力するものである。 【0024】従って、不吐出があった場合でも、例え ば、次に図2を参照して説明する処理を行うことで、目 的とする不吐出補完が可能となる。

【0025】図2は、上述の明度補完の手法を説明する 50 【0028】一方、欠落部分bを、明度を合わせるよう

12

フローチャートである。まず、ステップS1において、 不吐出のヘッド及びノズルを認識する。これは予め、ヘ ッド製作時に不吐出のノズルを検出してE'PROMに データとして書き込んでおいたものを読み込むか、ある いは、記録装置で出力した画像から不吐出ノズルを判断 するか、もしくは不吐出ノズルを検出可能なセンサによ る検出等により行う。なお、検出する構成としては、光 学的にインクの吐出状態を検出するものや、試験的に記 録された画像を読み取って不吐出部分を検出するもの、 など種々の構成を適用することが可能である。次に、ス テップS2において、不吐出ノズルにおける、カラーの 出力データ(多値データ)を読み取り、そのデータから 明度を求める。続いてステップS3において、不吐出ノ ズルに対応するデータの明度値に従って、補完に使用す るインクの色のデータを生成する。この補完用のデータ の生成は上述したように明度を合わせるように行うもの である。なお、この処理は、各色毎に対応した出力デー タの値と、それに対応する明度値とを格納したテーブル を用い、不吐出のノズルに対応した出力データに従って 変換する処理によって行うことができる。 なお、図2に おいて21で示すテーブルは、後述するブラックインク による補完において、処理に使用するテーブルである。 【0026】本発明者によれば、図1(a)のようにd の幅で印字画像が欠落した場合、そのままでは白すじと して認知されるが、その欠落した部分bに他の色を補完 する形で印字した場合、dの幅が十分狭ければ前記補完 する色を元々の色aと近い明度にすることで、異なる色 であるにも拘わらず、周囲の色と同化して区別しにくい ことを見出した。

【0027】具体的には、図1(a)はaの色の画像中 に幅dの欠落部分bが発生した状態であり、図1(b) は、欠落部分を他の色で明度を近づけるように補完した 状態であり、aの部分の色をC(シアン)やM(マゼン タ)として幅dを変えたときに、欠落部分bを補完せず に白地のままとした場合と、例えば、Bk(黒)を用い て補完した場合とで、むらとして認識できるかどうか を、観察する画像と目の距離を変えて実験した。図1 (c)は、欠落した状態が目で見て確認できる距離 (明 視距離)をブロットしたものである。 すると白地の部分 の認識境界である幅 d は図 1 ( c ) の〇(白丸)で示し たようになった。ここでは、欠落部分の幅 d が約20μ mのときには距離80cmを境界にして、また、欠落部 分の幅が約10μmのときには距離40cmを境界にし て欠落部分が認識されないことを意味する。すなわち、 約10 μmの欠落部分については、40 cmの距離より 離れて目で見た場合に欠落部分として認識されにくく、 また、約20μmの欠落部分については、80cmの距 離より離れて目で見た場合に欠落部分として認識されに くいことになる。

にBkで補完記録した場合に、補完した部分を目で認識できなくなる幅dは、図1(c)中の●(黒丸)で示したようになった。との黒丸で示す位置は、約90μmの幅の欠落部分については距離40cmより離れて見た場合に認識されにくく、また、約50μmの欠落部分であっても20cmより離れて見た場合に認識されにくいことを意味する。従って、明度を合わせるように他の色で補完記録を行うことで、欠落部分を補完記録しない場合よりも欠落部分が認識されにくいことになる。

【0029】との結果から分かるように、bの部分の明 10 度を適当な値に設定して他の色で補完すると、白すじの 認識度に対して約1/10程度の認識度にできることが 分かった。

【0030】とのときのbの部分の領域を増大させて明度を測定し、aの部分の明度との関係をみると、近い値であることが分かった。

【0031】即ち、不吐になって白すじとなった部分 に、元の色の明度に近い色を補完することで、明視距離 に対する不吐出の幅が十分狭ければ、「すじむら」とし て認識されにくいことが分かった。

【0032】また、上記の例は、黒色で補完記録を行う例を挙げたが、他の色についても同様のことが言える。【0033】特に上記の例では、明視距離が $25\,\mathrm{cm}$ 程度のときは  $d = 60\,\mu\,\mathrm{m}$  となり、 $400\,\mathrm{d}\,\mathrm{p}$  i のブリンターにおいて、 $1\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{m}$  はが不吐出している場合( $2\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{m}$  を持っていてとが分かる。しかしながら $2\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{L}\,\mathrm{m}$  できないことが分かる。しかしながら $2\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{L}\,\mathrm{m}$  できないことが分かる。

【0034】<Bkインクを用いた明度補完>次に、不 吐したノズルに代ってBkのドットで補完する手法につ 30 いて説明する。この手法は、補完するためのドットを、 そのドットが出力データに基づき一様に印字された場合 の明度が、不吐ノズル部の出力データによって一様に印 字された場合の明度に近い画像データに基づいて記録す るととを特徴とする。補完する色に関しては、当然では あるが色度が近い色で補完することが好ましい。例えば シアンインク用のヘッドの不吐ノズルを補完する場合に おいては、マゼンタやブラックのインクを用いて明度を 合わせるようにして補完を行うことが可能である。然し ながら色度の観点からすれば、シアンとマゼンタの色度 40 の違いによりその境界部分が比較的目立ちやすいため、 Bkで補完する方がより好ましいものとなる。具体的に は、本来Cのノズルで出力するべきデータと同じ明度と なるBkのデータに変換し、この変換したBkデータと 本来のBkのデータを加算して出力するものである。

【0035】例えば、このCからBkへの変換の一例は 次のようにして行われる。

【0036】図5は、各色のインクを普通紙に階調記録を行った場合の明度を表すグラフであり、横軸は各色に対応する入力値、縦軸は明度を表現している。ここで、

シアン (C) のデータが「192」であった場合、その明度しなわち6となっている。一方、Bkにおいて明度が約56となるのは入力値が約56のときである。とのととから、シアンの不吐出のノズルに対応するデータが「192」のとき、このデータを、ブラックインク用のデータ「56」に変換する。

14

【0037】このようにして求めたC、Mと補完するB kとの関係を図6に示す。図6は、不吐出のノズルに対 応する入力データに対し、変換後の補完配録のための出 カデータを表すグラフである。図中、#C\_Bkは、シ アンをブラックインクを用いて補完する場合の関係を示 し、#M\_Bkは、マゼンタをブラックインクを用いて 補完する場合の関係を示す。シアンやマゼンタの不吐出 による欠落部分をブラックインクにより補完する場合 は、図6に示すような変換を行うためのテーブルを用 い、欠落部分に対応したデータを変換して得られたBk のデータを、本来のBkのデータに加算して出力すると とで、不吐の影響を減ずることができる。なお、Y(イ エロー)に関しては、本来、明度が紙面に対して余り変 化しない。即ち、目につきにくいことから特に異なる色 で補うことはしなくとも良い。なお、図6において、# Bk\_cmyは、ブラックの欠落部分を、C、M、Yの 3色により補完する例を示しており、 Bkの不吐に対し ては、C、M、Yを用いて、補うことも可能である。ま た図5、図6の関係は当然使用する媒体、インク、吐出 するインク量等により異なるため、使用するシステムに おいて、変換テーブルを各種用意することが必要であ

【0038】 < B k インクによる補完 > 上述した補完の 手法では、補完される色に対応するデータに応じて明度 を合わせるように他の色により補完を行うものであったが、次に説明する補完の手法は、明度に関係なく B k の データに置き換えるものである。この手法は、不吐ノズルに代って、そのノズルから吐出されるインクの色とは 異なる色のノズルによって、ドットを補完するものであって、ドットを補完するための色は B k であることを特 徴とする。

【0039】補完方法としては、不吐ノズルの色に対応 した画像データに基づいて、例えば、同じデータを、B kのデータとのORデータとするなどの合成処理をし て、Bkのノズル補完することを特徴とする。

【0040】好ましくは、不吐ノズルの色の多値データに基づいて、或る一定の係数を乗ずるなどの計算処理を施したデータとBkの元々のデータとのORデータを取ったり、或いは、更にこれらのデータ間での計算結果としての多値データに基づいて、その後の2値化等の量子化されたデータにより補完することが好ましい。

【0041】更には、2値化等の量子化された後に、不 吐ノズルに対応した領域を、Bkのノズルで補完しても 50 良い。その際に印字されるデータに対してマスクをかけ て間引き処理を行うなどをしても良い。

【0042】この手法によれば、簡単な演算によって補 完記録を行うことが可能であり、特に色毎に対応したテ ーブルを必要とせず、装置構成を複雑化させることがな く、不吐出による欠落部分を目立ちにくくすることが可 能である。

【0043】<ヘッドシェーディングによる補完>次 に、ヘッドシェーディングの処理により欠落部分を目立 ちにくくする手法について説明する。ここで、ヘッドシ ェーディングとは、記録へッドに設けられる複数のノズ 10 れるドット数が増える。また、図4(e)は、1/8の ルそれぞれの吐出特性のばらつきが主な原因となって発 生する濃度むらを補正するために用いられる技術であ り、濃度を均一化させるための補正データを個々のノズ ルに対応させて設定するととにより、濃度むらを目立ち にくくするものである。具体的には、記録ヘッドにより 試験的に記録した画像の濃度をスキャナで読み取り、濃 度が低い部分に対応したノズルに対して濃度を高めるた めの補正データを設定し、逆に濃度が高い部分に対応し たノズルに対して濃度を下げるための補正データを設定 することで、濃度の均一化を図る。

【0044】この、ヘッドシェーディングの処理を行う ことにより、元画像の不吐の部分(欠落部分)に対応し た領域に対して、少なくとも前記領域に隣接する画素周 辺の印字dutyを高くするよう補正され、不吐の部分 を目立ちにくくすることができる。

【0045】即ち、具体的には、別記するように、ヘッ ドシェーディングは、記録ヘッドにより記録したテスト バターンの濃度を読み取り、その濃度のむらに応じて各 ノズル毎の出力ァを変更することにより「むら」を取り 除くものであるが、読み取った濃度むらのデータは、通 30 常別記するように400dpi~600dpiの解像度 の出力では注目ノズルとその両隣りのノズル部の濃度の 平均値を取ることによって、注目ノズルにおける濃度と 見做し、補正を行っている。

【0046】従って、不吐出が発生したノズルがある と、その両隣りのノズル部に対応する濃度も結果として 低下するため、ヘッドシェーディングの処理により、不 吐出が発生したノズルの両端のノズル部における印字デ ータは、濃度を高くするよう補正される。

【0047】その結果、不吐ノズルに対応する画素の近 40 傍は、その両隣りも含めると印字ドット数が不吐がない 場合と比べて同等になるため、むらとして認識できなく

【0048】図4(a)~(e)に、ヘッドシェーディ ングにより不吐出のノズルに隣接するノズルの画像デー タが補正される状態を模式的に示す。

【0049】図4(a)~(d)は、100%のデュー ティでドットが記録される場合、各格子内に4つのドッ トが記録される例を示すものである。また、図4(e) は、100%のデューティでドットが記録される場合、

一つの格子内に2つのドットが記録される例を示してい る。また、図の縦方向にノズルが配列された記録ヘッド

により記録される画像であり、図中のAで示す箇所が、 不吐出のノズルによって記録が行われない位置を示して

16

【0050】図4(a)は、1/4のデューティで記録 される画像を示しており、前述したヘッドシェーディン グの処理により、不吐出ノズルに隣接するノズルのデー タが濃度を高くするように補正され、結果として記録さ デューティで記録される画像を示している。とのように デューティが低い場合においては、不吐出ノズルによっ て発生する「すじ」は目立ちにくく、隣接するノズルに より記録されるドットが増えることで、見た目の濃度に ついても、正常な記録ヘッドで記録した場合と比較し て、大きな差は生じない。

【0051】図4(b)は1/2のデューティ(50 %) で記録される画像を示しており、また図4(c)は 3/4のデューティ(75%)で記録される画像を示し 20 ている。この図4 (c)の例では、デューティが高く、 不吐出ノズルの隣接するノズルのみでは、不吐出ノズル に対応する画像の濃度を再現できないため、不吐出ノズ ルから2 ノズル目の位置のノズルに対しても、濃度を高 くする補正を行っている。この図4(b)、(c)で示 すように、記録されるドットの密度が高くなるにしたが って、不吐出ノズルに対応した位置(図中矢印Aで示す 位置)の欠落部分が「すじ」となって目立ちやすくな

【0052】従って、上述のヘッドシェーディングの処 理は、デューティが低い画像領域について、特に効果的 に不吐出による画像の欠落で生じる濃度低下を抑えるこ とができる。

【0053】図4(f)は、上記ヘッドシェーディング 等により不吐出と判定されたノズルに隣接するノズル部 における γ 補正の例を示す。図中、4 a は、補正なしの 傾きを示している。4 bは、元の画像データに対して、 γ補正により1.5倍に濃度を高める補正の例を示す。 このように、不吐出ノズルに隣接するノズルに対して、 濃度を最大で1.5倍とするγ補正を行ってもよい。

【0054】また、図4(f)において、4cは、他の 色により補完記録を行う例において説明するものであ り、この例は後述する。

【0055】上述したように、ヘッドシェーディングの 処理により、一様な印字パターンの場合、低印字dut yであれば、不吐出ノズル近傍の印字ドット数はその周 囲と比べてもほぼ同じとなり、「むら」として認識しに くいものとなる。

【0056】<明度補完とヘッドシェーディングの組合 せ>前述した不吐の部分を他の色を使用して補う方法 50 と、不吐の部分の両側のノズルを使用して補う方法の二

(9)

つを組合わせて使用することも可能である。

【0057】次に、前述した明度を合わせて他の色で補完する手法と、前述したヘッドシェーディングの手法とを組合せることにより、不吐出ノズルによる画像の欠落をさらに効果的に目立たなくする構成について説明する。

17

【0058】なお、この際には、各種補正量を適宜修正し、最適化して使用することが好ましい。低印字dutyの領域ではヘッドシェーディングにより、不吐ノズルに対応する画素の近傍は、その両隣りも含めると印字さ 10れるドット数が、不吐がない場合と比べて同等になるため、前述と同様むらとして認識できなくなる(図4(a)~(e)参照)。

【0059】しかし、前述のヘッドシェーディングの手法では、ベタ画像のような高印字dutyの画像の場合、不吐出のノズルに対応した部分が白スジとなって目立ちやすいため、「すじ状のむら」として認識される。よって、低印字duty時はヘッドシェーディングにより補正し、高印字duty時は、さらに他の色のドットにより補完することにより、画像の印字デューティの違20いたよらず、不吐出ノズルによる画像の劣化を抑えることができる。

【0060】図4(f)は、ヘッドシェーディングの処 理と、他の色による補完の処理とを組み合わせた例を示 している。例えば、不吐出ノズルに隣接するノズルにつ いては、図中の4bで示す直線に従った補正を行うとと もに、デューティが高い場合には、他の色により、不吐 出のノズルに対応した部分を補完する。補正直線 4 b は、画像濃度を1.5倍にするヶ補正を示している。ま た、デューティが2/3 (75%)を越える画像データ 30 については、図中の点線4 c で示す画像データを、他の 色に対応させて発生させる。とのような処理を行うこと により、デューティが2/3より低い場合は、隣接する ノズルに対応した位置の画像濃度を高めることにより、 不吐出による欠落部分を目立ちにくくするとともに、デ ューティが2/3より高い場合は、不吐出による欠落部 分に対して、他の色により、明度を合わせるように補完 記録を行うことができる。

【0061】以下、上述した本発明の補完の手法を基 に、インクジェット方式の記録装置を例に挙げて詳細に 40 説明する。

【0062】なお、本発明においては、スキャナー機能を持ったブリンター、または、濃度むら及び不吐ノズル側定用パターンを読み取ったデータが入力可能なブリンターであれば実施可能であるが、ここでは、カラー画像の読み取りと記録とが可能なインクジェット方式のカラー複写機を例として説明する。

【0063】(第1の実施例)

<明度補完とB k 補完との組合せによる手法>本実施例は、不吐ノズルに対して異なる色、特にシアン(C),

マゼンタ (M) に対して、ブラック (Bk) のインクを 用い、不吐ノズルに対応する画像データに基づいて、明 度を合せるよう補完するものである。

【0064】以下、図面を参照して本発明の好適な実施 例を詳細に説明する。

【0065】図13は本実施例のインクジェット記録装 置を使用したカラー複写機の構成を示す側断面図であ ェ

【0066】このカラー複写機は、画像読取りおよび画像処理部(以下、リーダ部24と称す)とブリンタ部44とで構成されている。リーダ部24はR、G、Bの3色のフィルタを有するCCDラインセンサ5により、原稿ガラス1上に載置された原稿2をスキャンしながら画像を読取り、当該読取り画像を画像処理回路で処理して、ブリンタ部44にてシアン(C)、マゼンタ

(M), イエロー(Y), ブラック(Bk)の4色のインクジェットヘッドにより紙その他の記録媒体(以下記録紙ともいう)に画像の記録を行っている。

【0067】尚、画像データを外部から入力し、このデータを画像処理回路で処理してプリンタ部44にて記録することも可能である。

【0068】以下、装置の動作を詳細に説明する。

【0069】リーダ部24は部材または部分1~23からなり、ブリンタ部44は部材または部分25~43から成る。また、図13において、図の左上側が操作者が対面する前面となっている。

【0070】プリンタ部44は、インクを吐出すること により記録を行うインクジェットヘッド(以下、記録へ ッドともいう)32を備えている。また、この記録へッ ド32は、例えば、インクを吐出するためのノズルが1 28本配列されており、ノズルの吐出方向側には吐出口 が形成されている。ととでは、63.5ミクロンのピッ チで128個の吐出口が、所定の方向(後述する副走査 方向)並置されており、8.128ミリメートルの幅を 記録することができる構成になっている。従って、記録 紙に記録する場合は、一旦記録紙の搬送(副走査方向の 搬送)を止め、この状態で記録ヘッド32を図面に垂直 な方向に移動させて8.128ミリメートルの幅で必要 距離だけ記録した後、次に記録紙を8.128ミリメー トルだけ送って止め、次の8.128ミリメートルの幅 の画像を記録するという動作を繰り返すことになる。こ の記録方向を主走査方向、紙送り方向を副走査方向と呼 ぶ。本実施例の構成では、主走査方向は図13に対し垂 直な方向、副走査方向は図13における左右方向であ

【0071】またリーダ部24は、ブリンタ部44に対応して原稿2を8.128ミリメートルの幅で読取る動作を繰り返すが、読取り方向を主走査方向、次の読取りのために移動する方向を副走査方向と呼ぶ。本実施例の50 構成では、主走査方向は図13の左右方向とし、副走査

は図13に対し垂直な方向とする。

【0072】リーダ部24の動作を説明すると以下のよ うである。

【0073】原稿台ガラス1上の原稿2は、主走査キャ リッジ7上のランプ3により照射され、その画像はレン ズアレイ4を通して受光素子5 (ССDラインセンサ) に導かれる。主走査キャリッジ7は副走査ユニット9上 の主走査レール8に嵌合し、スライド可能になってい る。さらに、主走査キャリッジ7は図示していない係合 部材で、主走査ベルト17と連結しており、主走査モー 10 タ16の回転によって、図13上で垂直方向に移動し、 主走査動作を行う。

【0074】副走査ユニット9は光学枠10に固定され た副走査レール11に嵌合していてスライド可能になっ ている。さらに、副走査ユニット9は図示していない係 合部材で副走査ベルト18と連結しているので、副走査 モータ19の回転により図201上で垂直方向に移動 し、副走査動作を行う。

【0075】こうして、CCD5により読取られた画像 信号はループ状に湾曲可能なフレキシブルな信号ケーブ 20 ル13によって副走査ユニット9に伝えられる。信号ケ ーブル13は主走査キャリッジ7上で、その一端が挟持 部14に挟持され(くわえられ)ており、他端は、副走 査ユニットの底面20に部材21によって固定されて、 副走査ユニット9とプリンタ部44の電装ユニット26 とを結ぶ副走査信号ケーブル23に結合されている。と こで、信号ケーブル13は主走査キャリッジ9の動きに 追従し、副走査信号ケーブル23は副走査ユニット9の 動きに追従している。

【0076】図14は本実施例のCCDラインセンサ5 30 の詳細を示す図である。このラインセンサ5は498個 の受光セルをライン状に備え、R, G, Bの3画素で1 画素を構成しているため、実質的に166画素を読取る ことができる。このうち有効な画素数は144画素で、 との画素数からなる画素幅はほぼ9mmである。

【0077】次に、プリンタ部44の動作を説明すると 以下のようである。

【0078】記録紙カセット25から図示されない動力 源によって駆動された給紙ローラ27によって1枚づつ 送り出された記録紙は、二組の対となるローラ28、2 9および30,31の間で記録ヘッド32によって記録 される。記録ヘッド32はインクタンク33と一体に構 成され、プリンタ主走査キャリッジ34上に着脱可能に 載置されている。プリンタ主走査キャリッジ34は、ブ リンタ主走査レール35に嵌合していてスライド可能に なっている。

【0079】更に、プリンタ主走査キャリッジ34は図 示していない係合部材で主走査ベルト36と連結してい るので、主走査モータ37の回転によって、図13に対 して垂直方向に移動して主走査動作を行う。

【0080】プリンタ主走査キャリッジ34には、アー ム部38があり、記録ヘッド32に信号を伝えるプリン タ信号ケーブル39が固定されている。プリンタ信号ケ ーブル39の他端は、プリンタ中板40に部材41によ

って固定され、更に電装ユニット26に結合されてい る。とのプリンタ信号ケーブル39は、プリンタ主走査 キャリッジ34の動きに追従し、なお且つ上部の光学枠 10に接することが無いように構成されている。

【0081】プリンタ部44の副走査は、二組の対とな るローラ28,29および30,31を図示しない動力 源によって回転させ、記録紙を8.128mmづつ搬送す ることによって行う。42はプリンタ部44の底板、4 5は外装板、46は原稿を原稿台ガラス1に圧着するた めの圧着板、1009は排紙口(図26参照)、47は 排紙トレーそして48は操作面の電装部である。

【0082】図15は本実施例のカラー複写機のプリン タ部44におけるインクジェットカートリッジの外観を 示す斜視図である。また図16は図15のプリント基板 85の詳細を示す斜視図である。

【0083】図16において、85はプリント基板、8 52はアルミ放熱板、853は発熱素子とダイオードマ トリクスからなるヒータボード、854は個々のノズル 情報を予め記憶している記憶手段であってEEPROM 等の不揮発性メモリその他適宜の形態を可とする。

【0084】本実施例においては、不吐ノズルか否かの 情報を記憶してあるが、他に濃度むら等の情報も記憶す ることが可能である。

【0085】855は本体とのジョイント部となる接点 電極である。なお、ここではライン状に配列された吐出 口群は図示されていない。

【0086】こうすることにより、本体装置に記録へっ ド32が装着されると、本体装置は記録ヘッド32から 不吐ノズルに関する情報を読み出し、この情報に基づい て濃度むら改善のための所定の制御を行う。とれによ り、良質な画像品位を確保することが可能となる。

【0087】図17 (a) および (b) は図16のプリ ント基板85上の要部回路構成例を示す図である。こと で、図17 (a) に示す一点鎖線の枠内がヒータボード 853内の回路構成であり、このヒータボード853は 発熱素子857と電流の回り込み防止用のダイオード8 56とを直列接続した回路のN×Mのマトリクス構造で 構成されている。即ち、これらの発熱素子857は、図 18に示すように各ブロック毎に時分割で駆動され、そ の駆動エネルギーの供給量の制御はセグメント(Se g)側に印加されるパルス幅(T)を変更して制御する

ととにより実現される。

【0088】図17 (b) は図16のEEPROM85 4の一例を示す図であり、本実施例においては、不叶ノ ズルに関する情報が記憶されている。この不吐ノズル情 50 報は、本体装置側からの要求信号(アドレス信号) D1

20

21 に応じてシリアル通信により本体装置側の画像処理部へ 出力される。

【0089】本実施例における画像処理部の構成例を図21に示す。

【0090】図21において、固体撮像索子の一つであるCCDセンサ5から読み込まれた画像信号は、シェーディング補正回路91でそのセンサ感度が補正され、色変換回路92で光の3原色R(レッド)、G(グリーと、同パターン)、B(ブルー)から印刷色であるC(シアン)、M た、不吐ノズバマゼンタ)、Y(イエロー)、Bk(ブラック)へと 10 ことができる。変換される。 【0102】 に

【0091】この変換は通常3次元LUT(ルックアップテーブル)を利用して行われるが、特にこの方法に限られるものではない。また、印刷色がC、M、Y、Bkだけでなく、漁度の低いLC(ライトシアン)、LM(ライトマゼンタ)等を含む場合においても適応可能でまる。

【0092】また、画像データとして、外部から直接色変換回路92へ入力し、処理することも可能である。【0093】これらのRGBから変換されたC、M、Y、Bk信号はデータ変換部94に入力される。データ変換部94では、インクジェット記録へッドに備えてある記憶手段854の不吐ノズル情報、若しくは別途不吐ノズル測定を経て算出された不吐ノズル情報を使用して、後述するようにデータ変換され、γ変換回路95に供給される。なおことで使用したノズル毎の特性は、データ変換部94の中のメモリに蓄積されている。

【0094】 ア変換回路95は、例えば図22に示すように、入力データに対する出力データを算出するための数段階の関数を有しており、色毎の濃度パランスや使用 30者の色合いの好みに応じて適切な関係が選択される。またこの関数はインク特性や記録紙に応じて決定される。なお、このア変換回路95は、色変換回路92に取り込んでしまうことも可能である。この出力は2値化回路に送られる。

【0095】本実施例においては誤差拡散法(ED)を採用した。

【0096】2値化処理回路96の出力はプリンタ部44に送られ、記録ヘッド32により記録される。

【0097】なお、本実施例においては、2値化処理回路を使用し画像を出力しているが、本発明は、この2値化処理回路に限られるものではない。例えば大小ドットを利用した3値化であっても良いし、1画素中に0~n発のドットを記録することによるn+1値化処理回路であっても良い。種々の出力方法に応じて適宜選択すれば良い。

【0098】以下、本発明の最も重要な動作であるデータ処理部100を構成する不吐ノズル/濃度むら測定部93とデータ変換部94について説明する。

【0099】図23は、図21におけるデータ処理部1 50 例においては、データ保存メモリの節約を目的とし、1

00の機能を示す要部構成例ブロック図であり、破線で 囲んだ部分が、夫々、不吐ノズル/濃度むら測定部93 とデータ変換部94である。

【0100】初めに、不吐ノズル/濃度むら測定部93 の具体的な動作について説明する。

【0101】この処理は、不吐ノズルに関する情報の更新の必要があれば、不吐/むら競取りバターンの印字と、同バターンの競取り及びデータ演算とから成り、また、不吐ノズル情報の更新の必要がなければ、省略することができる。

【0102】尚、本実施例においては、濃度むらに関する補正処理は行わないが、この不吐ノズル/濃度むら測定部93では、濃度むらに関する情報も取得可能であり、且つ他の実施例で使用するので、その説明も付け加えることとする。

【0103】不吐ノズルに関する情報を更新する場合、 最初に不吐/むら読取りパターンの印字が行われるが、 それに先立ち、まずヘッドの回復動作が行われる。これ は記録ヘッド32の固着インクの除去、ノズルからイン 20 夕を吸引することによる気泡の除去とヘッドヒータの冷 却などを一連の動作で行い、むら読取り用パターン印字 を最善の状態で行わしめるための準備動作として強く望ましいものである。

【0104】次に図27に示すむら競取り用バターンを印字出力する。印字バターンは濃度50%のハーフトーンを各色4ブロックづつ、同図の縦方向に印字し、計16ブロックのバターンからなっている。バターンは記録用紙の定められた位置に印字される。また各ブロックは3ラインの印字から作られ、1.3ライン目は128ノズルのうちのそれぞれ下端部、上端部の16ノズルからだけ吐出を行わせ、2ライン目は128ノズル全てから吐出を行わせることによって計160ノズル分の印字幅を持ったハーフトーンの印字ブロックとなる。ここで各ブロックを160吐出口分の幅で記録する理由は次の通りである。

【0105】図28に示すように、例えば128個のノズルからなる記録へッド32を用いた場合には、この記録へッド32により記録されたパターンをCCDセンサ5などで読取ると、記録紙の地色(例えば白)の影響により濃度データAnがだれる傾向を示す。従って、もし各ブロックを128吐出口でしか記録しなければ、端部吐出口の濃度データの信頼性がなくなる虞れがある。そこで、本実施例では160吐出口で印字し、ある関値以上の濃度データを有効データとして扱い、有効データの中心を中心吐出口と見做し、その点から(吐出口数)/2(この場合64)づつ隔てた点のデータを、それぞれ第1吐出口、第128吐出口に対応させた。

【0106】なお、両端パターンを印字するノズル数は、特に16ノズルに限定されるものではない。本実施例においては、データ保存メチリの節約を目的とし、1

6ノズルと決定した。

【0107】競取りパターンの印字が終了した後、出力された記録用紙2を図26の原稿台1にパターンを下向きにし、かつ同色の4ブロックがCCDセンサ5の主走査方向に並ぶように置き、むらパターンの読取りを開始する。

23

【0108】不吐/むら読取りに先立ち、まず図26の 基準白色板1002を用いてCCDセンサ5のシェーデ ィング処理が行われ、続いてむら読取りパターンの読取 りが行われる。ことでいう1ラインは或る色の4ブロッ 10 クを1度に読取るСС Dセンサの1主走査を指してい る。従って、1ライン読取りで、ブラックのパターンが 4プロック分メモリに格納される。4プロックそれぞれ の読取られたデータ (濃度データ) はメモリの或る定め られたエリアに納まるように、記録紙上の定められた位 置に印字されている。との読取ったデータの形は、普通 は図29(a)のようになっている。ここで横軸がリー ダのアドレス、縦軸が濃度を表す。先にも述べたように 或る決まった濃度レベル以上の範囲を印字領域とするわ けであるが、ここではスレッショルドを初めて超えた濃 20 度のアドレスXIがある許容範囲の中に入っているかを 確認する。リーダの読みはじめから印字開始位置がXで 始まっていたとするとき、X1がX±△xの中にあるの かどうかを、さらにはX1+160±△xの位置でデー タがスレッショルド以下に落ちているかをチェックす

【0109】これが満たされない場合、斜め置きの可能性があるためエラーと判断し、やり直すか、もしくはデータ回転処理を行った後、再びチェックするようにする。このようにして、データとノズルの1対1の対応を 30行う。不吐ノズル検知は印字領域と判断されたX1からX2までの範囲の濃度データを一画素づつ取出し不吐ノズル用のスレッショルド以下になっていないかをチェックする。

【0110】一般に図29(c)に示すように1ノズルのみが不吐出であったとき、その領域は白紙領域と同じ程度の濃度には下がらない。そこで本実施例では不吐ノズル検知用のスレッショルドを別に設け、印字領域内のデータがこれより低い場合に不吐出があると判断している。

【0111】ところで、ヘッド自体の状態が不安定の場合、吐出口が突発的に不吐出になってしまうこともある。

【0112】例えば、図27の4つの印字パターンのう 度比率 ち4つとも不吐出がある場合、これは完全な不吐出であ われるが、もし1つの領域以外には不吐出がなかった場合、 【01 不吐出がある部分は突発的なものと判断して、残りの部 ル演算分のみ使用して計算を行うことにしても良いし、エラー として再度印字から始めても良い。なお、不吐出のスレ しつショルドは特別に設けることなく、先に述べた印字領 50 ると、

域用スレッショルドを少し高い位置に設けて、同時に検知することが可能である。

【0113】さて、これらデータは、不吐/むら演算回路135 (図23) へと入力される。

【0114】本実施例における演算は、不吐ノズル決定 処理であるが、むら補正の為の濃度比率決定処理につい ても併せて示す。

【0115】 CCで、図29 (c) のような形でデータ が実際に入力されたところから、図30を参照して順次 説明していく。まず両端の立ち上がり位置X1、X2の 平均を取り、印字領域の中心値を求める。ここを、ノズ ル列の中心部、即ち64番目と65番目のノズルの間で あると判断する。従ってその中心部から64画素づつ前 後した位置にあるデータが1番ノズルと128番ノズル の濃度ということになる。これにより両端のつなぎ部分 も含めた印字濃度n(i)が各ノズルで得られたことに なる。ここで各ノズルに対する印字濃度n(i)が不吐 ノズル検知用のスレッショルドよりも小さい場合には、 そのノズルを不吐ノズルと確定し、そのノズルの濃度比 率情報をd(i)=0と設定する。また、本実施例で は、以下に示す濃度比の演算は行わない為に、その他の ノズルの濃度比率情報をd(i)=1と設定している。 【0116】濃度比率情報の設定は、以下に示すように 行うととができる。

【0117】不吐ノズルを除いた全ノズルの平均濃度AVEを求め、その平均濃度に対する各ノズルの濃度比率d(i)=n(i)/AVEを各ノズルの濃度比率情報とするものである。

【0118】しかし、この1画素分の幅しか持たない領域の濃度データをそのままノズルの濃度データとして用いてしまうのは大変危険である。何故なら、図31で示すように、読取り領域の1画素分には、両側のノズルから吐出されたドットによる濃度も含まれていることは確実であるし、どのノズルにおいても多少は左右どちらかによれていることは免れないからである。さらに、人間の目に映る濃度むらが注目画素を含む周囲の状況に応じて影響されることも加味するのが望ましい。

【0119】従って実用的には各ノズルの濃度を決定する前に、図32に示すようにその画素と両側の画素を含めた3画素程度の濃度データ(A,.,, A,,, A,,,)の平均値を順次求めて、これをノズル濃度 a v e (i) とし、この値を用いて各ノズルの濃度比率情報d (i) = a v e (i) / A V E とすることが好ましい。この濃度比率情報を用いて、後述する補正テーブルの作成が行われることになる。

【0120】との濃度比率情報d(i)は、補正テーブル演算回路136(図23参照)において処理され、各ノズルに対する補正テーブルが設定される。

【0121】この決定式のテーブル番号をT(i)とすると、

T(i) = #63

# 0

#  $(d(i)-1) \times 100+32 : 0.69 \le d(i) \le 1.31$ #1

: 0 < d (i) < 0.69

: 1. 31<d(i)

: d(i) = 0

である。ととでは、図24に示す機に64本の補正テー ブル#0~#63が用意してあり、テーブルナンバ#3 2を中心に少しづつ傾きを増加/減少させてある。

【0122】テーブルナンバ#32は入力値と出力値が 常に等しい傾き1の直線になっている。これが128個 ある。その上下にふられた残りの曲線は、印字サンプル と等しい濃度50% (80H) のところで#32を中心 に1%刻みでテーブルが存在するようになっている。従 って上式で求められたT(i)は常に80Hの入力信号 において浪度比率に一致した信号値変換が行われるわけ である。また、#0は不吐ノズルに対応しており、その 出力は全て0に設定してある。

【0123】このようにしてT(i)を128個求めた ところで1ライン補正テーブル番号算出は終了する。

【0124】尚、本実施例においては、濃度比率決定処 20 理は行っていない為、全てのノズルに対して#0または #32が算出されている。

【0125】以上で1ラインすなわち1色分の不吐ノズ ルおよびむら読取りと、そのデータから補正を行った各 ノズル毎の補正テーブル番号の算出が完了し、これを4 ライン分すなわち4色のヘッドに対して同様な処理を行 う。4色分の補正テーブル番号が算出されたら、次に補 正テーブル番号保持部137の更新を行う。この中には 記憶手段である記録ヘッド記憶情報854から読み込ま れた補正テーブル番号が格納されており、ここで算出さ れた最新の補正テーブル番号が、この補正テーブル番号 保持部137及び記録ヘッド記憶情報854の内容に書 き換えられる。

【0126】即ち、不吐/むら検出を行わなかった場合 には、記録ヘッド記憶情報854に保持されていた補正 テーブル番号が以下の処理に利用されることとなる。

[0127] データ変換演算回路138においては、出 力する画像信号を前述した各ノズル毎の補正テーブルを 使用して出力し、ヘッド毎の信号へと変換する。この処 理のフローを図りに示す。

【0128】データ変換部94に入力したC, M, Y, Kの画像信号は、実際に記録を行うノズルと対応づけら れる。さらに記録を行う際に同一画素となる各色のデー タが選択され、一括して処理されることとなる。

【0129】ととで、各ノズル毎の濃度補正テーブルが 参照され、データが変換される。このデータ変換につい ては、補正テーブルが#1~#63の場合と#0、すな わち不吐である場合との2つに大別される。

【0130】補正テーブルが#1~#63の場合には、 入力信号がそのまま色別データ加算部へ送られる。

【0131】一方、補正テーブルが#0の場合、即ちそ のノズルが不吐の場合には、それを補う為の補完データ が作成される。例えば入力信号がCの場合には#C-K 補正テーブル、入力信号がMの場合には#M-K補正テ ーブルを用いてBkデータを作成する。またその入力信 の吐出口の平均濃度を出す吐出口の取るべきテーブルで 10 号がYのときはBkデータは作成せず、さらにBkの場 合には#Bk-cmyを用いて、C、M、Yそれぞれの データを作成することとなる。

> 【0132】この補完データは、本実施例においては、 前述した様に明度がほぼ等しくなるように作成する。図 5は入力値に対する各色の明度の出力値を示すグラフで あり、とのグラフを元に補完テーブルが作成してある。 例えばシアン (C) のデータが「192」(8bit入 力)である場合、その明度は約56となっている。 【0 1 3 3】一方、黒 (B k) において明度が約56と なるのは8 b i t 入力値がほぼ5 6 であり (B k = 5 6)、この結果、C=192はBk=56に変換され る。同様にして求めたマゼンタ(M)に対する黒(B k)の補完テーブル(#M-K)も併せて図6に示す。 【0134】一方、イエロー(Y)に対する補完は、と のイエロー (Y) の明度が常に高いことを考慮し、特に 行わないこととする。また、黒(Bk)に対する補完 は、C、M、Y夫々を同じ割合で補完することとした。 その結果得られた補完テーブルを#Bk-cmyとして 図6に示す。

【0135】これら補完テーブルを使用して補完データ を作成することとなるが、実際には記録するドット径と 画素ピッチの関係も考慮することが望ましい。例えば、 本実施例においては、記録するドット径は約95μmで あり、画素ピッチは63.5μmである。 とれは100 %印字した時に多少の着弾ずれが生じても、エリアファ クター100%が得られるように設定してあることによ る。

【0136】従って、例えば1ノズルのみ不吐の場合に は、不吐ノズルに対する画素には、その両側の画素に記 40 録したドットの影響がかなり及んでいることとなる。

【0137】換言すれば、不吐ノズルの部分に記録する 補完されたドットは、その両側の画素に少なからず影響 を及ぼすということになる。

[0]38] これは、不吐ノズルが連続していなけれ は、補完するデータは明度との関係から求めた値よりも 少なくてよいということと等価である。

【0139】従って、本実施例においては、図7に示す ような補完テーブルを使用した。

【0140】尚、本実施例では行っていないが、不吐ノ 50 ズルが1個単独の場合、2個連続してある場合、3個連

続してある場合、といった様に態様別に、夫々の態様に 対して異なる補完テーブルを設定することも可能であ る。そうすることにより、より精密な明度を併せた補完 を実施することが可能となる。

【0141】例えば、不吐ノズルが1個単独に発生して いる状態では、図7に示す補完テーブルを用い、また、 不吐ノズルが連続する2個のノズルで発生しているよう な状態では、図6と図7の中間程度の補完テーブルを用 い、また、不吐ノズルが3個連続して発生しているよう な場合は、連続する不吐ノズルの両端のノズルについて 10 は図7の補完テーブルを用い、中央の不吐ノズルは図6 の補完テーブルを用いるようにすることが好ましい。

【0142】ここで作成された補完データは、色毎にデ ータ加算部に送られる。

【0143】データ加算部では色毎にデータを保持する 機能と演算処理する機能を備えていて、このデータ加算 部に入力されたデータが初めてであるときは、そのまま データが保持される。また、既にデータが保持されてい る場合には、そのデータが加算される。また加算された データが $2\,5\,5$ ( $F\,F\,H$ )を超えた場合には、 $2\,5\,5\,$ と 20 た位置に記録されている。即ち、( $n\,-\,2$ )番目のドロ して保持される。なお本実施例においては単純な加算処 理を行っているが、必要に応じて、各種演算やテーブル を利用した処理を行っても良い。

【0144】C, M, Y, Bk全ての色に対してデータ の加算処理が行われた後、このデータはデータ補正部に 渡され、データ加算部のデータはリセットされ、次の画 素の処理を待つこととなる。データ補正部に渡されたデ ータは、そのノズルの補正テーブル(#0~#63)に 従い変換され、一連のデータ変換の終了となる。

【0145】 この様にして変換されたデータは、7変換 30 回路95、2値化処理回路96等を経て、画像が出力さ れることとなる。

【0146】この様にして得られた画像は、近づけて凝 視すると、不吐の部分が認識できるが、全体としてほぼ 良好なものであった。

#### 【0147】(第2の実施例)

<ヘッドシェーディングによる処理>本実施例は、ヘッ ドシェーディング、所謂「濃度むら」補正の一連の動作 のなかで、不吐ノズルの補正を行うものである。以下具 体的に説明する。

【0148】本実施例も、前述した第1の実施例と同様 のシステムで行われ、異なる点は、むら補正を行うこと と、異なる色による補完データを作成しないことであ る。

【0149】この2点を中心に、以下データ変換処理、 即ち、不吐ノズル/濃度むら測定部93とデータ変換部 94の処理について説明する。

【0150】図21において、不吐ノズル/濃度むら測 定部93での処理は、基本的に第1の実施例の場合と同

吐/むら読み取りパターンを印字し、次にCCDセンサ を用いてこの画像データを読み取り、加算、平均化等の 処理を行って、図30に示すようなノズルと対応づけら れた印字濃度n(i)を得ることができる。

【0151】さて、本実施例の理解を容易にするため、 まず最初に濃度むら発生の基本的要因について説明す

【0152】図19(a)は、理想的な記録ヘッド32 での記録状態を拡大して示した模式図である。図中、6 1はインクの吐出口を示し、この記録ヘッド32で記録 した場合には均一なドロップ径(液滴径)でのインクス ポット60が用紙上に整列して記録される。

【0153】尚、同図では所謂全吐(全吐出口がONの 状態)の場合を示したが、例えば、50%出力のような ハーフトーンの場合でも濃度むらは発生しない。

【0154】それに対し、図19 (b) に示したケース では、2番目及び(n-2)番目の吐出口のドロップ6  $2 \times 63$  の径が他より小さく、また(n-2) 番目と (n-1)番目については理想的着弾中心よりも、ずれ ップ63は中心よりも右上方に、また(n-1)番目の ドロップ64は中心よりも左下方に偏って記録されてい る。

【0155】との様に記録された結果として、図19 (b) に示したA領域は薄い筋となって現われ、またB 領域も(n-1)番目と(n-2)番目の中心間距離が ドロップ間の平均距離 1。よりも大きくなるため、結果 的に他の領域よりも薄い筋となって現われる。一方、C 領域では、(n-1)番目とn番目の中心間距離が平均 距離 1.よりも狭くなるため、他の領域よりも濃い筋と なって現われることになる。

【0156】以上述べたように、濃度むらは主としてド ロップ径のばらつきと中心位置からのずれ(これを一般 に「よれ」と称する) に起因して現われるものである。 【0157】この濃度むらに対処するための手段として 或る領域内の画像濃度を検出し、その検出値に基づい て、その領域内へのインク打込み量を制御するという方 法が有効である。

【0158】例えば、図20(a)に示すように理想的 な記録ヘッドによる50%のハーフトーン記録に対し、 図20(b) に示すようなドロップ径の "ばらつき" や "よれ"のある記録ヘッドによる記録において、濃度む らが目立たないように実現するには次のようにする。即 ち、1例として図20(b)に示す破線a内領域での合 計ドット面積を、図20(a)の領域aの合計ドット面 積に近づけることにより、図20(b)に示すような特 性を有する記録ヘッドによる記録においても、肉眼では 図20(a)と同等の濃度に感じられるようになる。

【0159】また、図20(b)のb領域についても同 様である。図23のブロック図に示すように、初めに不 50 様に行うことにより、濃度むらが実際上解消されること

\* ることにより、このシステムを適用することが可能とな

率データは実施例1の中で示したように、

【0162】この観点から、各ノズルに対応した濃度比

となる。

【0160】なお、図20(b)は、説明を簡略化する ために、濃度補正制御の処理結果をモデル化して示した もので、αとβは補正用のドットを示している。

29

【0161】また、不吐ノズルに対しては、吐出された ドロップ径が限りなく「0」に近づいたものとして捉え\*

d(i) = ave(i) / AVE

ave(i) = (n(i-1)+n(i)+n(i+1))/3

[0163]

【数1】

 $AVE = \sum_{i=1}^{128} (n(i)/128)$ 

【0164】とすることが重要となる。即ち、i。のノ ズルが不吐の場合、n (i。) = d (i。) = 0 と設定す る。その為、不吐ノズルの両側のノズルi。+1、i。-1においては、そのノズルの実効濃度ave(i。+ 1), ave (i,-1) t, n (i,+1), n (i, -1) に比べて大幅に小さな値となる。その結果、濃度 比率情報 d ( i "+ 1 )、 d ( i " - 1 )が実質小さくな り、後述する補正テーブルにより、より高い濃度を出力 するように設定され、不吐ノズルを補う役割を果すこと 20 となる。従って、ノズル毎の実効濃度ave(i)を算 出する計算式は、前に示した前後3画素の平均値だけに 限られるものではなく、例えば、ave(i)=(2n (i-1)+2n(i+1)/5というように適当な加 重をかけた平均値を用いても良く、適宜選択することが 可能である。

【0165】この様に求められた濃度比率情報d(i) は、データ変換部94中の補正テーブル演算回路136 にて処理され、各ノズルに対する補正テーブルが設定さ れる。この処理は、第1の実施例で示したものと同じで 30 あり、詳しい説明は省略する。

[0166]尚、図24に示す濃度補正テーブルは64 本であるが、必要に応じて増減することができる。また 出力する媒体やインクの特性に応じて、例えば、図25 に示すような非線形の補正テーブルを使用することも出

【0167】上述した様にして、全てのヘッドに対し補 正テーブルを設定した後、補正テーブル番号保持部13 7及び記録ヘッド記憶情報854の内容の更新を行う。 出力画像のデータ変換は、ことで設定された補正テーブ 40 ルを利用してデータ変換演算回路138で行うこととな る。この変換は、第1の実施例とほぼ同様であるが、本 実施例においては、異色による補完は行わない為、より 簡略化されている。

【0168】その処理のフローは、図9における補正テ ーブルの判断(ステップS2003)、異色データの作 成 (ステップS2005)、データの加算 (ステップS 2006)、の部分が省略された形となっている。この ようにして補完処理されたデータは、必要に応じてγ変 換回路95を経て、2値化処理回路96で2値化され、

画像が出力されることとなる。

【0169】とうして得られた画像は、特にハイライト 部において不吐の影響が殆ど見受けられない良好なもの であった。

【0170】(第3の実施例)

<ヘッドシェーディングと異色による補完>本実施例 は、第1の実施例の異色を利用した不吐補完と第2の実 施例のヘッドシェーディングによる不吐補完を組合わせ た実施形態であり、第1の実施例、第2の実施例と同様 のシステムで行うことが出来る。

【0171】以下本実施例の動作を示すデータ変換処理 について説明する。

【0172】図21、及び図26のブロック図におい て、不吐ノズル/濃度むら測定部93では、第2の実施 例の場合と全く同様の動作、即ち、不吐/むら読取りバ ターンの印字、不吐/むら読取りバターンの読取り、不 吐ノズルの検出及びノズル毎の印字濃度の算出、ノズル 毎の濃度比率情報の算出が行われる。

【0173】との様に求められた濃度比率情報は、デー タ変換部94中の補正テーブル演算回路136にて、第 1の実施例の場合と同様に処理され、各ノズルに対する 補正テーブルが設定される。との設定は、補正テーブル 番号保持部137及び記録ヘッド記憶情報854の内容 を更新し、この内容がデータ変換演算回路138にて利 用される。データ変換演算回路138における処理は、 基本的に実施例1で示した処理(図9参照)と同様であ

【0174】異なる点は、注目するノズルが不吐である 場合、即ち、補正テーブル番号が、#0である場合に、 補完する為の異色の補完データ作成用となる異色補正テ ーブルの内容である。本実施例においては、ヘッドシェ ーディングによるノズル毎の濃度補正を、また不吐ノズ ルの両側のノズルは不吐を補うように補正を行う為、特 に低印字デューティであるハイライト部では異色の補完 は行わない方が好ましい。また、比較的高印字デューテ ィのシャドウ部においても前述した不吐ノズルの両側の ノズルによる補正効果がある為、実施例1の場合に比較 して、異色による補完の程度は少なくて十分である。そ こで本実施例においては、図8に示すような異色補完テ

ーブルを用いて、データ変換処理を行った。

【0175】すなわち、前述のヘッドシェーディングの 処理により、不吐出が発生したノズルに隣接する両側の ノズルによりドットが多く記録されるため、異色の補完 のために記録するドット数が少なくてすむ。例えば、図 4 (f)は、補正テーブルのイメージを示す図であり、 図24に示すような入力値に対して、不吐出のノズルに 隣接するノズルは、補正を行わない場合(補正直線4 a) に比較して、濃度を1.5倍(補正直線4b) にす る補正を行う。この補正は、図4(a)、(b)、 (d) に相当する。なお、図4 (a)、(b)、

(c)、(d)に示す格子は、内部に4つのドットが記 録される大きさを示している。よって図4 (a) は、-つの格子内に1つのドットが記録される低印字デューテ ィの一様なパターンを示している。

【0176】図4に示すドットを記録する記録ヘッド は、図の縦方向に沿ってノズルを配列したものであり、 ここでは上から3番目のドット位置に対応するノズルが 府吐出になった場合を示している。実線で表される丸が 正常なノズルにより記録されるドット位置を示し、ま た、細かい破線で表される丸が、不吐出のノズルによ り、本来記録されるべきドットの位置を示している。ま た、粗い破線の丸は、補完のために記録されるドットを 表している。との図からわかるように、不吐出が発生し たノズルに隣接する両側のノズルは、1.5倍記録され ることが好ましいことが理解できる。

【0177】しかしながら、ドットの密度が高い画像に おいては、白スジが目立ちやすくなる。特に、記録媒体 によってはドットが小さく形成されるため、1/2デュ ーティを越えるような画像においても、白スジが目立っ 30 てしまう。このように、印字デューティが高い画像にお いては、不吐ノズルに対応する位置に、他の色のドット を記録することにより、欠落部分を目立ちにくくすると とができる。よって、ここでは、2/3デューティ(7 5%)以上のデューティの画像においては不吐ノズルに 隣接するノズルについては100%のデューティでドゥ トを記録するとともに、不吐ノズルに対応する位置に他 の色で補完するよう記録する。なお、不吐ノズルに隣接 するノズルのみで欠落部分を目立ちにくくするために は、原理的には100%以上のデューティでドットを記 40 録する必要があるが、不吐ノズルに対応する部分につい て他の色で補完しているため、不吐ノズルに隣接するノ ズルについては、記録するドット数を、100%のデュ ーティまで少なくすることができる。

【0178】との様にデータ変換を行い、画像を出力し たところハイライト部からシャドウ部まで、ほぼ全域に 亘り良好な画像を得ることができた。

【0179】(第4の実施例)本実施例は、前述の第3 の実施例と比較して、以下の2点が異なっている。一つ は不吐ノズルばかりでなく、それ以外の「よれ」の大き 50 定するというものである。

いノズルも含めて検知し、不吐ノズルとして扱う点であ り、もう一つは、不吐ノズルの両側のノズル濃度補正テ ーブルを修正する点である。この2点を中心に、以下に 本実施例を説明する。

【0180】本実施例も前述した第3の実施例と同様の システムで行っている。

【0181】本実施例における不吐ノズル/濃度むら測 定部93においては、1. 不吐、よれ検知パターンの出 力、2. 不吐、よれ検知、3. 濃度むらパターン出力、 10 4. 濃度むら読取り、5. ノズル毎の印字濃度の算出、 6. ノズル毎の濃度比率情報の算出、という一連の動作 が行われる。

【0182】最初の不吐、よれ検知パターンは、不吐ノ ズル及びよれノズルが検知できるものであれば特に限定 されるものではないが、本実施例においては、吐出状態 を検知するために、図10に示す階段状のパターンを出 力した。このパターンの左右の50%印字部分を利用し て、第1の実施例と同様に全体でのノズル位置を決定 し、中央部の階段チャートで各ノズル毎にノズル位置と 吐出位置の対応をとることとなる。階段部分を読取った データはその極大値がある位置とノズル位置とが比較さ れる。

【0183】本実施例においては、チャートの読取りの サンプリングを記録密度と同じで行い、とのノズルの位 置に極大値がなかった場合には、不吐もしくはよれが大 きいとしてそのノズルに#0の補正テーブルを設定し、 他のノズルには#32の補正テーブルを設定して次のス テップに移る。

【0184】次に、不吐ノズル、よれが大きいノズルを 使用しないで、すなわち、前のステップで求めた補正テ ーブルを用いて、実施例3に示した濃度むら読取りバタ ーンを出力し、濃度むら読取り、ノズル毎の印字濃度の 算出、ノズル毎の濃度比率情報の算出を行った。

【0185】との様に、多少手間はかかるが、不吐ノズ ルばかりでなく、「よれ」の大きいノズルも検出して処 理することにより、より精度の高い補正処理を行うこと が可能となる。

【0186】次にデータ変換部94での処理について説 明する。

【0187】図23に示す補正テーブル演算回路136 において、各ノズル毎に濃度比率情報 d (i) が読み込 まれ、濃度補正テーブルが設定される。この決定式は、 第3の実施例と同様である。但し本実施例においては、 以下に示す修正操作を付加する。

【0188】それは、不吐ノズル、即ち、#0の濃度補 正テーブルが設定された場合、その両側のノズルの濃度 補正テーブルを変更する。その変更は、図11のaで示 すような関数を濃度補正テーブルに乗算し、その結果を 不吐ノズルに隣接するノズルの濃度補正テーブルに再設

[0189] 例えば、図11中の#1の補正テーブルを持っていたノズルは、不吐ノズルの隣りであった場合に、#1′ に変更するというものである。

【0190】との様に、濃度補正テーブルを修正した 後、第3の実施例と同様に、図12に示すような異色に よる補完テーブルを用いて、データ変換処理を行うとい うものである。

【0191】本実施例における不吐補完の概念は、ハイライト部はヘッドシェーディングによる補正がメインであり、シャドウ部は異色による不吐補完がメインという 10ものである。

[0192] この様にして、データ変換を行い、画像を 出力したところ、ほぼ全域に亘り良好な画像を得ること が出来た。

【0193】なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために利用されるエネルギーとして熱エネルギを発生する手段(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前配熱エネルギーによりインクの状態変化を生起させる方式の記録ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすものである。か 20かる方式によれば記録の高密度化、高精細化が達成できるからである。

【0194】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書。同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型、 コンティニュアス型の何れにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を超える急 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(インク) 内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐 出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信 号としては、米国特許第4463359号明細書、同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが できる。

【0195】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す 50

る米国特許第4558333号明細書、米国特許第44 59600号明細密を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧 力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示す る特開昭59-138461号公報に基いた構成として も本発明の効果は有効である。即ち、配録ヘッドの形態 がどのようなものであっても、本発明によれば記録を確 実に効率よく行うことができるようになるからである。 【0196】更に、記録装置が記録できる記録媒体の最 大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へ ッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのような 記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによって その長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記 録ヘッドとしての構成の何れでもよい。

【0197】加えて、上例のようなシリアルタイプのものでも、装置本体に固定された記録へッド、あるいは装置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録へッド、あるいは記録へッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録へッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0198】また、本発明の記録装置の構成として、記録へッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加するととは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子、或はこれらの組合せを用いて加熱を行う予備加熱手段、記録とは別の吐出を行う予備吐出手段を挙げることがで

【0199】また、搭載される記録へッドの種類乃至個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や浪度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。即ち、例えば記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組合せによるか何れでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

[0200]

【発明の効果】不吐出したドットにより生ずる白すじ等の画像のむらを解消すると共に、これによって、不吐出が発生した場合でも、これらのむらを人間の目では認識できなくし、インクジェットへッドのコストアップを抑制し、更には、プリント速度の高速化を可能とするという効果を呈する。

50 【図面の簡単な説明】

35 【図1】 印字画像の欠落状況、補完状況を示す模式図 及び明視距離と欠落幅の関係を示すグラフ

【図2】 低印字dutyも高印字dutyも全て不吐 ヘッドのノズル部をBkだけで補完する方法を示すブロ ック図

(a)、(b)は、補完手段の構成を示すブ 【図3】 ロック図

(a), (b), (c), (d), (e), [図4]

(f)は、1画素に1ドットの画像設計の場合の例を示 す説明図

【図5】 入力値に対する各色の明度の出力値を示すグ ラフ

【図6】 異色による補完のための変換の例を示すグラ

【図7】 異色による補完のための変換の例を示すグラ

【図8】 異色による補完のための変換の例を示すグラ

フ

【図9】 データ変換演算回路の処理を示すフローチャ - F

【図10】 不吐/よれ検知における階段状出力バター ンの例を示す説明図

【図11】 関数aを乗算した濃度補正テーブルの例を 示すグラフ

【図12】 異色による補完のための変換の例を示すグ ラフ

【図13】 本実施例におけるインクジェット記録装置 の例としてのカラー複写機の構成を示す側断面図

【図14】 CCDラインセンサ (受光素子) の詳細説

【図15】 インクジェットカートリッジの外観斜視図

【図16】 プリント基板85の詳細を示す斜視図

(a), (b) プリント基板85上の要 【図17】 部回路構成を示す説明図

【図18】 発熱素子857の時分割駆動チャートの例 を示す説明図

【図19】 (a)は、理想的な記録ヘッドでの記録状 態を示す模式図、(b)は、ドロップ径のばらつき、よ れの有る状態を示す模式図

【図20】 (a)は、理想的な記録へッドによる50 40 44 プリンタ部(インクジェットプリンタ) %ハーフトーンの状態を示す模式図、(b)は、ドロッ ブ径のばらつき、よれの有る50%ハーフトーンの状態 を示す模式図

【図21】 本実施例における画像処理部の構成例を示 すブロック図

【図22】 γ変換回路95の入・出力関係を示すグラ

【図23】 データ処理部100の機能を示す要部構成 例ブロック図

【図24】 ノズルに対する濃度補正テーブルの例を示 50 95 γ変換回路

すグラフ

【図25】 ノズルに対する非線形濃度補正テーブルの 例を示すグラフ

36

【図26】 インクジェット記録装置本体の外観斜視図

【図27】 むら読取りバターンの印字出力状況説明図

【図28】 128個のノズルからなる記録ヘッドによ る記録パターンの例を示す説明図

【図29】 (a)、(b)、(c)は、読取った印字濃 度データのパターンを示す説明図

10 【図30】 ノズル対応印字濃度のバターンを示す説明

【図31】 読取り領域の画素の状況を示す説明図

【図32】 画素の濃度データ説明図

【符号の説明】

1 ブラテンガラス

2 原稿

3 ランブ

4 レンズアレイ

5 CCDラインセンサ(受光素子)

20 7 主走査キャリッジ

8 主走査レール

9 副走査ユニット

10 光学枠

11 副走査レール

13 信号ケーブル

14 挟持部(くわえ部)

16 主走査モータ

17、36 主走査ベルト

18 副走査ベルト

30 19 副走査モータ (リーダ部24の)

23 副走査信号ケーブル

24 リーダ部

25 記録紙カセット

26 電装ユニット

27 給紙ローラ

32 インクジェットヘッド(記録ヘッド)

34 プリンタ主走査キャリッジ

37 主走査モータ(プリンタ部44の)

39 プリンタ信号ケーブル

45 外装板

46 圧着板

47 排紙トレー

85 ブリント基板

90 画像データ信号

91 シェーディング補正回路

92 色変換回路

93 不吐ノズル/濃度むら測定部

94 データ変換部

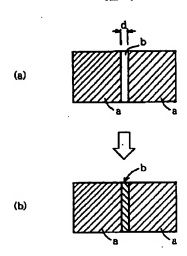
(20) 特開2002-19101

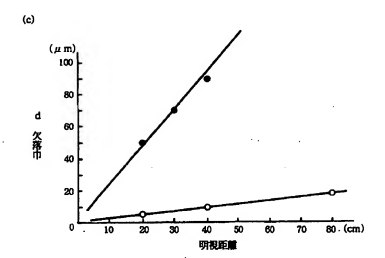
96 2値化処理回路 100 データ処理部 37

\*854 記録ヘッド記憶情報

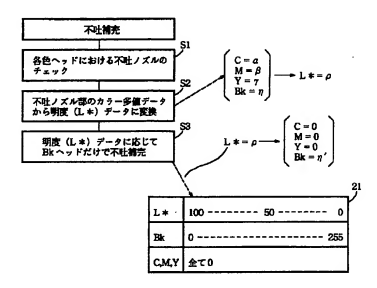
\*

[図1]



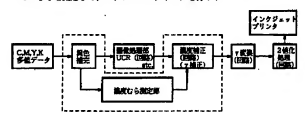


[図2]

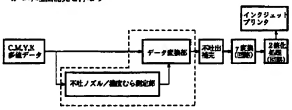


[図3]

(a) 異色補完された濃度一様(50%)のハーフトーンパターンを印字し そのむらを確定して、ヘッドシューディングを行なう



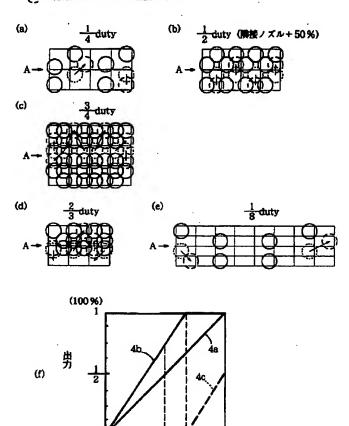
(b) 過度一様 (50%) のハーフトーンパターンを印字して そのむらを耐定かつ不吐出を検知するヘッドシェーディングを行ない かつ不吐出補充を行なう



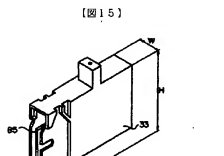
(a) における不吐出補完のための不吐出ノズルデータはあらかじめヘッドの出荷検査時に ヘッド内へのEEPROMに書き込んでおいても構わないしあるいは 適度むら樹定時不吐出ノズルを検知しても構わない

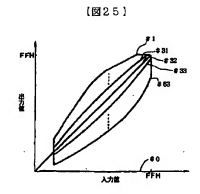
[図4]

## ( )は補完されるドットの位置である

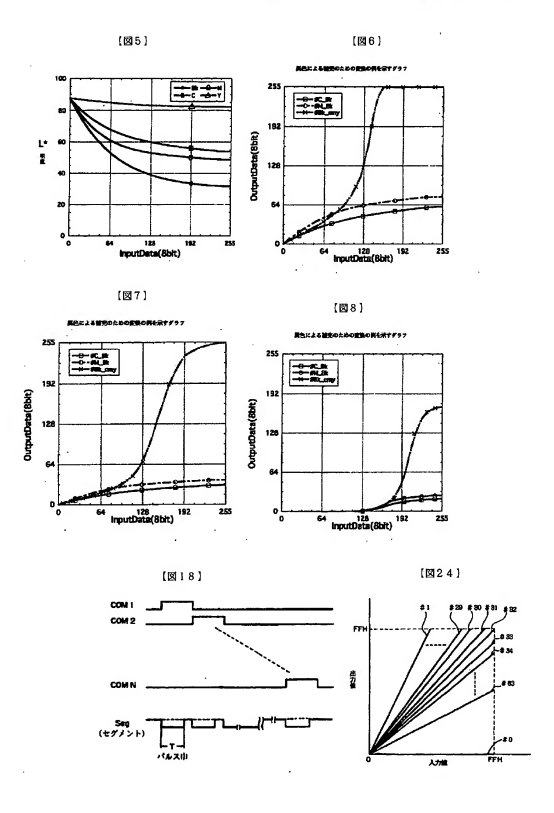


2 3 7 補正回路

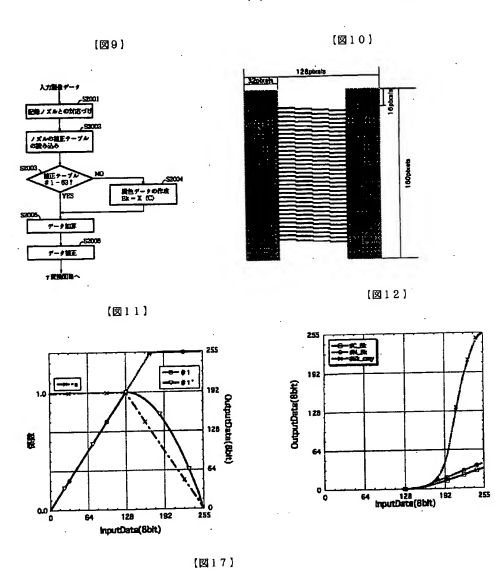




1 (100%)



特開2002-19101



(a)

85

COM N

(b)

834

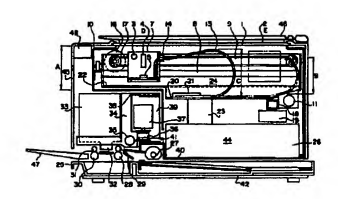
856

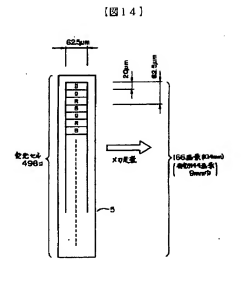
SO CS

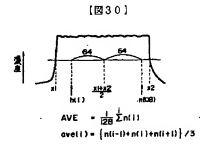
SO CS

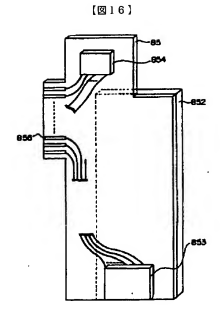
SNO CS

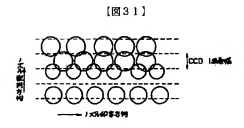
[図13]



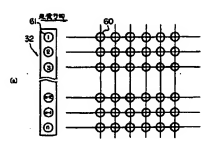




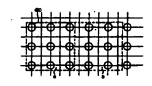


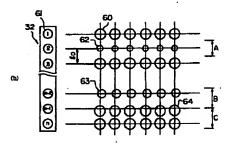


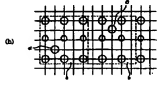
[図19]



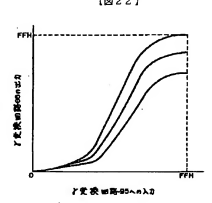
[図20]



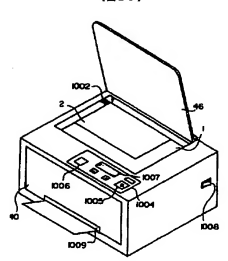


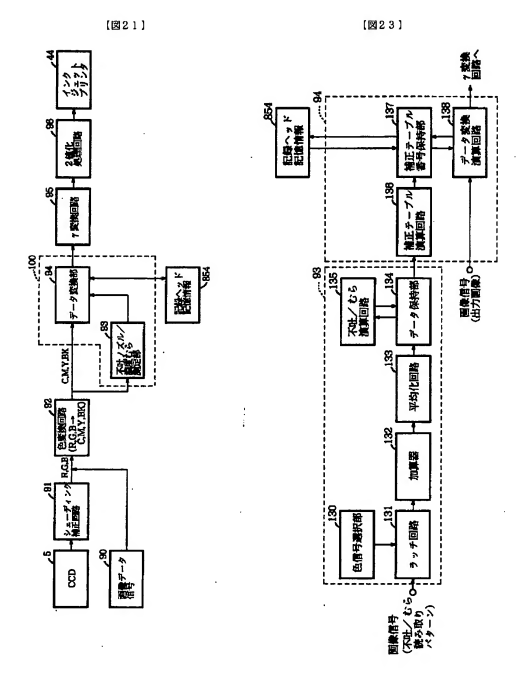


[図22]

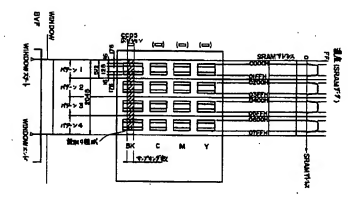


[図26]

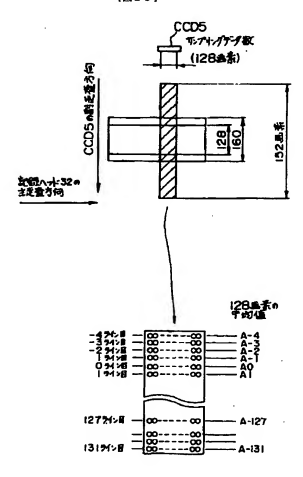


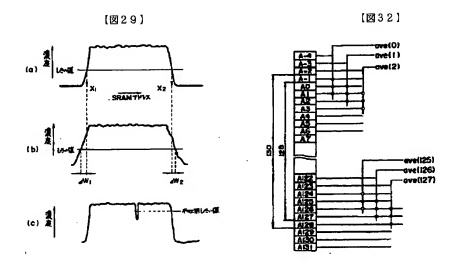


[図27]



【図28】





フロントページの続き

(72)発明者 柴田 烈 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 F ターム(参考) 2C056 EA08 EA11 EB08 EB40 EC76 EC79 EE03

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
DEFEDENCE(S) OF EVHIDIT(S) SUBMITTED ARE BOOD OU

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)